

TOME IX

12 1  
ANNÉE 1967

QL  
458  
A2  
A2

# ACAROLOGIA

Revue internationale trimestrielle  
fondée et dirigée par MARC ANDRÉ (1959-1966)

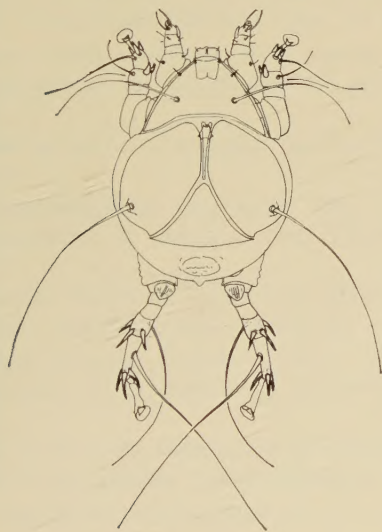
*publiée*

par

MAX VACHON

*avec le concours du*

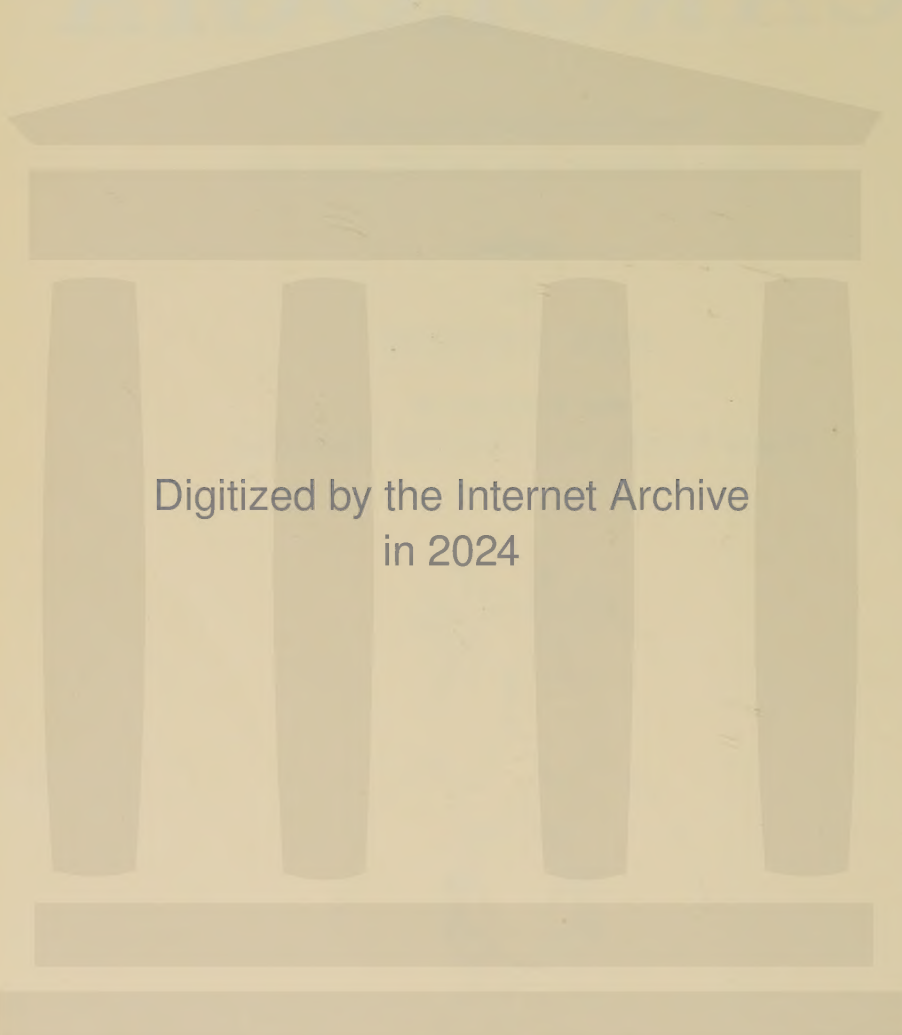
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



IMPRIMERIE F. PAILLART

ABBEVILLE

(SOMME)



Digitized by the Internet Archive  
in 2024

# TABLE DES MATIÈRES

## PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE D'AUTEURS

(Les chiffres en italiques se rapportent au fascicule supplémentaire)

Liste chronologique des travaux scientifiques de Marc ANDRÉ.....	651
ANASTOS (G.). — Voir à FAIN (A.), ANASTOS (G.) etc.....	535
ANDRÉ (M.). — Voir à VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) et ANDRÉ (M.).....	411
ATHIAS-HENRIOT (C.). — Observations sur les <i>Pergamasus</i> . II. Sous-genre <i>Pergamasus</i> Berlese, 1904 (Acariens Anactinotriches : Parasitidae).....	669
ATHIAS-HENRIOT (C.). — Observations sur les <i>Pergamasus</i> . III. Sous-genre <i>Amblygamasus</i> Berlese, 1903 (Acariens Anactinotriches : Parasitidae).....	762
ATYEO (W. T.). — Voir à GAUD (J.) et ATYEO (W. T.).....	435
ATYEO (W. T.). — Voir à GAUD (J.) et ATYEO (W. T.).....	447
ATYEO (W. T.). — Voir à GAUD (J.) et ATYEO (W. T.).....	882
CAMIN (J.). — Voir à FAIN (A.), ANASTOS (G.), CAMIN (J.) and JOHNSTON (D.)..	535
COINEAU (Y.). — Contribution à l'étude des Caeculidae. <i>Troisième série</i> . Développement postlarvaire de <i>Neocaeculus luxtoni</i> n. gen., n. sp. ....	55
COSTA (M.). — Notes on Macrochelids associated with manure and coprid beetles in Israel. II. Three new species of the <i>Macrocheles pisentii</i> complex, with notes on their biology.....	304
EMBERSON (R. M.). — Two new species of <i>Gamasellus</i> Berlese (Mesostigmata : Rhodacaridae) from Canada.....	293
FAIN (A.). — Le genre <i>Dermatophagoides</i> Bogdanov, 1864. — Son importance dans les allergies respiratoires et cutanées chez l'homme (Psoroptidae : Sarcoptiformes).....	179
FAIN (A.). — Nouveaux hypopes vivant en association phorétique sur des Rongeurs et des Marsupiaux (Acarina : Glycyphagidae).....	415
FAIN (A.), ANASTOS (G.), CAMIN (J.) and JOHNSTON (D.). — Notes on the genus <i>Spelaeorhynchus</i> . Description of <i>S. praecursor</i> Neumann and of two new species .....	535
FAIN (A.). — Deux nouvelles espèces de Dermatophagoidinae. Rattachement de cette sous-famille aux Pyroglyphidae (Sarcoptiformes).....	870
FAURAN (P.). — Voir à MOREL (P. C.) et FAURAN (P.).....	338
FURMAN (D. P.). — Voir à NELSON (B. C.) and FURMAN (D. P.).....	330
GAUD (J.) et ATYEO (W. T.). — Cinq genres nouveaux de la famille des Analgidae, Trouessart et Mégnin.....	435
GAUD (J.) et ATYEO (W. T.). — Genres nouveaux de la famille des Analgidae, Trouessart et Mégnin.....	447



GAUD (J.) et ATYEO (W. T.). — Eustathiinae n. subfam. des Pterolichidae, Sarcop- tiformes plumicoles.....	882
GERSON (U.). — Some Cheyletid and Pseudocheylid mites from Israel.....	359
GERSON (U.). — Observations on <i>Hemisarcoptes coccophagus</i> Meyer (Astigmata : Hemisarcoptidae) with a new synonym.....	632
GRANDJEAN (F.). — Nouvelles observations sur les Oribates. (5 <sup>e</sup> série).....	242
GURNEY (B.) and HUSSEY (N. W.). — <i>Pygmephorus</i> species (Acarina : Pyemotidae) associated with cultivated mushrooms.....	353
GUTIERREZ (J.). — Huit nouvelles espèces du genre <i>Eotetranychus</i> Oudemans (Acarina : Tetranychidae) de Madagascar.....	370
GUTIERREZ (J.). — Cinq autres nouvelles espèces de Tetranychidae de Mada- gascar (3 <sup>e</sup> note).....	566
HURLBUTT (H. W.). — Digamasellid mites associated with bark beetles and litter in North America.....	497
HUSSEY (N. W.). — Voir à GURNEY (B.) and HUSSEY (N. W.).....	353
JOHNSTON (D.). — Voir à FAIN (A.), ANASTOS (G.), CAMIN (J.) and JOHNSTON (D.).	535
KINN (D. N.). — A new species of <i>Cercomegistus</i> (Acari : Mesostigmata) from California .....	488
KRANTZ (G. W.). — A review of the genus <i>Holocelaeno</i> Berlese, 1910 (Acarina : Macrochelidae) .....	I
KRANTZ (G. W.). — A review of the genus <i>Holostaspella</i> Berlese, 1904 (Acarina : Macrochelidae) .....	90
KRANTZ (G. W.). — Voir à SINGER (G.) and KRANTZ (G. W.).....	485
LAWRENCE (R. F.). — Voir à WILSON (N.) and LAWRENCE (R. F.).....	625
LIONS (J. Cl.). — La prélarve de <i>Rhysotritia ardua</i> (C. L. Koch) 1836 (Acarien, Oribate).....	273
LOOMIS (R. B.). — Voir à VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) and LOOMIS (R. B.)..	139
LOOMIS (R. B.). — Voir à WRENN (W. J.) and LOOMIS (R. B.).....	152
MAHUNCA (S.). — Two new species of Scutacaridae (Acari) from Vietnam « Zoo- logische Ergebnisse der Forschungen von Dr. T. Pócs ».....	26
MAKOWSKI (M. A.) and NGENGEBULE (E. K.). — A redescription of <i>Radfordilaelaps</i> <i>meridionalis</i> Zumpt, 1950, with a new description of the protonymph and a discussion on the intraspecific variation of the species.....	801
MANSON (D. C. M.). — The spider mite family Tetranychidae in New Zealand. I. The genus <i>Bryobia</i> .....	76
MANSON (D. C. M.). — The spider mite family Tetranychidae in New Zealand. II. The genus <i>Tetranychus</i> .....	581
MANSON (D. C. M.). — The spider mite family Tetranychidae in New Zealand. III. The genus <i>Schizotetranychus</i> .....	823
MARGUET (S.). — Voir à VERMEIL (C.) et MARGUET (S.).....	557
McDANIEL (B.). — A new species of the genus <i>Blarinobia</i> Jameson and a new subspecies of <i>Protomyobia claparedi</i> (Poppe) (Acarina : Myobiidae) ....	602
MCELLISTREM (M. T.). — Voir à SINGH (P.), MCELLISTREM (M. T.) and RODRI- GUEZ (J. G.).....	I
MOREL (P. C.). — Les tiques des animaux sauvages des Antilles (Acariens, Ixo- doidea) .....	341

MOREL (P. C.) et FAURAN (P.). — Présence en Guadeloupe de l'ornithodore <i>Alectorobius puertoricensis</i> (Fox, 1947) (Acariens, Ixodoidea).....	338
MOSTAFA (A.-R. I.). — A new species of <i>Vespacarus</i> (Acarina : Saproglyphidae) associated with the solitary wasp <i>Parancistrocerus minimoferus</i> Bohart..	617
NADCHATRAM (M.). — Descriptions and re-descriptions of five species of <i>Neoschoengastia</i> (Acarina, Trombiculidae) from the Oriental Australian Region.	141
NAGAR (S. K.). — Parthenogenesis in <i>Dermacentor variabilis</i> (Say).....	819
NAGAR (S. K.). — Egg laying mechanism in <i>Rhipicephalus sanguineus</i> (Latreille) (Acarina : Ixodidae).....	821
NAUDO (M. H.). — Contribution à l'étude des Acariens parasites d'Orthoptères malgaches. I. Le genre <i>Podapolipus</i> (Podapolipidae) : diagnoses préliminaires d'espèces nouvelles.....	30
NELSON (B. C.) and FURMAN (D. P.). — A new species of <i>Dermanyssus</i> from marine birds, with observations on its biology (Acarina : Dermanyssidae).	330
NGENGEBULE (E. K.). — Voir à MAKOWSKI (M. A.) and NGENGEBULE (E. K.)..	801
OEMICK (D. A.). — Voir à ROHDE (C. J. Jr.) and OEMICK (D. A.).....	608
PÉREZ-IÑIGO (C.). — Deux nouveaux Oribates (Acari) des environs de Madrid..	639
REEVES (R. M.). — Oribatei from a bird nest.....	284
ROBAUX (P.). Révision des Tanaupodinae et Lasseniinae (Acarina : Thrombidiidae). Note préliminaire.....	124
ROBAUX (P.). — Étude des larves de Thrombidiidae. I. La larve de <i>Thrombidium mediterraneum</i> Berlese, 1910.....	395
ROBAUX (P.). — <i>Moyanella gigax</i> Boshell et Kerr, 1942, type des <i>Moyanellidae</i> n. subfam. (Acarina : Thrombidiidae).....	841
RODRIGUEZ (J. G.). — Voir à SINGH (P.), MCELLISTREM (M. T.) and RODRIGUEZ (J. G.).....	1
ROHDE (C. J. Jr.) and OEMICK (D. A.). — Anatomy of the digestive and reproductive systems in an Acarid mite (Sarcoptiformes).....	608
SHEVTSHENKO (V. G.). — To the 110-th Anniversary of Doctor Alfred NALEPA..	467
SINGER (G.). — A comparison between different mounting techniques commonly employed in Acarology.....	475
SINGER (G.) and KRANTZ (G. W.). — The use of Nematodes and Oligochaetes for rearing predatory mites.....	485
SINGH (P.), MCELLISTREM (M. T.) and RODRIGUEZ (J. G.). — The response of some Macrochelids to temperature and humidity (Acarina : Macrochelidae).	1
SPIEKSMa (F. Th. M.) and SPIEKSMa-BOEZEMAN (M. I. A.). — The mite fauna of house dust with particular reference to the house-dust mite <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (Trouessart, 1897) (Psoroptidae : Sarcoptiformes).....	226
SPIEKSMa-BOEZEMAN (M. I. A.). — Voir à SPIEKSMa (F. Th. M.) and SPIEKSMa-BOEZEMAN (M. I. A.).....	226
TAUFFLIEB (R.). — Un nouveau Laelapidae d'Afrique Centrale : <i>Scutanolaclaps mehelyae</i> n. sp. ....	21
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — Notes on the Trombiculidae.....	127
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — Two Trombiculidae of Viverrina of Transvaal.	135
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.). — Revision of the genus <i>Tecomallana</i> Hoffmann, 1947 (Acarina : Trombiculidae).....	848



VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) et ANDRÉ (M.). — <i>Neoschoengastia brevipalpis</i> André 1946 is a true <i>Cheladonta</i> (Acarina : Trombiculidae).....	411
VERCAMMEN-GRANDJEAN (P. H.) and LOOMIS (R. B.). — Note on <i>Hexidionis</i> n. g. and <i>Pentidionis</i> n. sg. ....	139
VERMEIL (C.) et MARGUET (S.). — Sur le diagnostic des larves d'Ornithodores du complexe <i>coniceps-capensis</i> (Acarina : Argasidae). <i>Ornithodoros coniceps</i> (Canestrini, 1890) <i>maritimus</i> nov. subsp. prévaut dans les îles de Basse Bretagne.....	557
VIETS (K. O.). — Über eine neue <i>Lundbladacarus</i> -Art aus Chile (Acari, Hydrachnellae).....	865
WILSON (N.). — <i>Radfordia acinaciseta</i> , a new species of Myobiidae (Acarina : Prostigmata) from Thailand.....	598
WILSON (N.) and LAWRENCE (R. F.). — A new species of <i>Listrophorus</i> from <i>Mus musculus</i> in Hawaii (Astigmata : Listrophoridae).....	625
WRENN (W. J.) and LOOMIS (R. B.). — <i>Otorhinophila</i> , a new genus of chiggers (Acarina : Trombiculidae) from Western North America.....	152
Publications récentes reçues à <i>Acarologia</i> .....	290, 465, 647 905

FAMILLES, GENRES, ESPÈCES  
ET UNITÉS TAXONOMIQUES NOUVEAUX  
DÉCRITS DANS CE TOME IX-1967

(Les chiffres en italiques se rapportent au fascicule supplémentaire)

<i>Alleustathia</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	882
<i>Alleustathia unguolata</i> n. g., n. sp. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	883
<i>Austrocarabodes arrogans</i> n. sp. — C. PÉREZ-IÑIGO.....	642
<i>Blarinobia cryptotis</i> n. sp. — B. MCDANIEL.....	603
<i>Bryobia annatensis</i> n. sp. — D. C. M. MANSON.....	118
<i>Bryobia repensi</i> n. sp. — D. C. M. MANSON.....	91
<i>Bryobia variabilis</i> n. sp. — D. C. M. MANSON.....	112
<i>Bryobia watersi</i> n. sp. — D. C. M. MANSON.....	105
<i>Cercomegistus evonicus</i> n. sp. — D. N. KINN.....	489
<i>Chauliacia canarisi</i> n. sp. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	887
<i>Chiasmalges</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	454
<i>Chiasmalges polyplectrus</i> n. sp. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	456
<i>Corticacarus (Lundbladacarus) chilensis</i> n. sp. — K. O. VIETS.....	865
<i>Dermacarus ornatus</i> n. sp. — A. FAIN.....	425
<i>Dermanyssus faralloni</i> n. sp. — B. C. NELSON and D. P. FURMAN.....	331
<i>Dermatophagoides aureliani</i> n. sp. — A. FAIN.....	873
<i>Dermatophagoides (D.) evansi</i> n. sp. — A. FAIN, HUGHES et JOHNSTON.....	205
<i>Dermatophagoides (D.) rwandae</i> n. sp. — A. FAIN.....	211
<i>Dermatophagoides (Sturnophagoides)</i> n. subg. — A. FAIN.....	215
<i>Dermatophagoides (Sturnophagoides) bakeri</i> n. sp. — A. FAIN.....	215
<i>Dicamaralges</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	451
<i>Dicamaralges dasybrachius</i> n. sp. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	452
<i>Digamasellus brachypoda</i> n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	525
<i>Digamasellus isodentatus</i> n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	504
<i>Digamasellus marylandae</i> n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	509
<i>Digamasellus moseri</i> n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	514
<i>Digamasellus neocornutus</i> n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	510
<i>Digamasellus neodisetus</i> n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	518
<i>Digamasellus rotoni</i> n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	508
<i>Digamasellus varipunctatus</i> n. sp. — H. W. HURLBUTT.....	521
<i>Diplectria</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	128
<i>Eotetranychus befandrianae</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	378
<i>Eotetranychus capricorni</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	378
<i>Eotetranychus imeriniae</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	385
<i>Eotetranychus paracybelus</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	388
<i>Eotetranychus ranomafanae</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	382
<i>Eotetranychus roedereri</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	391



<i>Eotetranychus sakalavensis</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	375
<i>Eotetranychus savanae</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	567
<i>Eotetranychus tulearensis</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	372
<i>Eumecula</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	129
<i>Euryphylla</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	131
<i>Eustathia oxycerca</i> n. sp. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	889
<i>Eustathiinae</i> n. subfam. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	882
<i>Eutetranychus ranjatoi</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	566
<i>Eutogenes citri</i> n. sp. — U. GERSON.....	363
<i>Gamasellus bellavistae</i> n. sp. — R. M. EMBERSON.....	298
<i>Gamasellus vibrissatus</i> n. sp. — R. M. EMBERSON.....	294
<i>Hexidionis</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN and R. B. LOOMIS.....	139
<i>Holocelaeno acinothrix</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	19
<i>Holocelaeno anogmos</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	20
<i>Holocelaeno axтели</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	23
<i>Holocelaeno berlesei</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	24
<i>Holocelaeno brachychaeta</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	26
<i>Holocelaeno condyla</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	30
<i>Holocelaeno cosmothorax</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	32
<i>Holocelaeno costai</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	34
<i>Holocelaeno hadrosoma</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	43
<i>Holocelaeno hanselli</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	45
<i>Holocelaeno iota</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	49
<i>Holocelaeno jasius</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	51
<i>Holocelaeno melisi</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	60
<i>Holocelaeno neophanei</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	63
<i>Holocelaeno palaeno</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	65
<i>Holocelaeno ritcheri</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	70
<i>Holocelaeno shoemakeri</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	75
<i>Holocelaeno singeri</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	77
<i>Holocelaeno thyreos</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	79
<i>Holocelaeno wenzeli</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	82
<i>Holostaspella ainscoughi</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	104
<i>Holostaspella ancylothrix</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	107
<i>Holostaspella aplodontiae</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	109
<i>Holostaspella berlesei</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	112
<i>Holostaspella polytrema</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	133
<i>Holostaspella similis</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	137
<i>Holostaspella stenaspis</i> n. sp. — G. W. KRANTZ.....	139
<i>Hooperella</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	853
<i>Hyomesalges</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	450
<i>Hypogastia</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	133
<i>Imparipes pocsi</i> n. sp. — S. MAHUNCA.....	26
<i>Leptolichus</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	891
<i>Leptolichus amblycercus</i> n. sp. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	891
<i>Listrophorus musculus</i> n. sp. — N. WILSON and R. F. LAWRENCE.....	625
<i>Macrocheles cristati</i> n. sp. — M. COSTA.....	313
<i>Macrocheles parapsistentii</i> n. sp. — M. COSTA.....	305
<i>Macrocheles saceri</i> n. sp. — M. COSTA.....	315
<i>Marsupialichus</i> n. g. — A. FAIN.....	425
<i>Marsupialichus andrettai</i> n. sp. — A. FAIN.....	428



<i>Marsupialichus brasiliensis</i> n. sp. — A. FAIN.....	428
<i>Megnignialges</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	435
<i>Megnignialges ancylomerus</i> n. sp. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	436
<i>Mesalgoides</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	451
<i>Microtrombicula cynictia mafekingi</i> n. subsp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN..	135
<i>Miyacarus</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	128
<i>Moyanellinae</i> n. subfam. — P. ROBAUX.....	846
<i>Neocaropsis volgini</i> n. sp. — U. GERSON.....	361
<i>Neocaeculus luxtoni</i> n. g., n. sp. — Y. COINEAU.....	58
<i>Neochondriacia</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	895
<i>Neochondriacia minuscula</i> n. sp. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	896
<i>Neochondriacia ocellata</i> n. sp. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	897
<i>Neoschoengastia longipes</i> n. sp. — M. NADCHATRAM.....	142
<i>Neoschoengastia solitus</i> n. sp. — M. NADCHATRAM.....	149
<i>Odonteustathia</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	899
<i>Odonteustathia macrognatha</i> n. sp. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	900
<i>Oligonychus monsarrati</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	571
<i>Oligonychus randriamasii</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	573
<i>Oligonychus sylvestris</i> n. sp. — J. GUTIERREZ.....	576
<i>Oribotritia hermanni</i> n. sp. — F. GRANDJEAN.....	262
<i>Ornithodoros coniceps maritimus</i> n. subsp. — C. VERMEIL et S. MARGUET.....	564
<i>Otorhinophila</i> n. g. — W. J. WRENN and R. B. LOOMIS.....	155
<i>Otorhinophila intrasola</i> n. sp. — W. J. WRENN and R. B. LOOMIS.....	157
<i>Otorhinophila parvisola</i> n. sp. — W. J. WRENN and R. B. LOOMIS.....	164
<i>Otorhinophila sinaloae</i> n. sp. — W. J. WRENN and R. B. LOOMIS.....	161
<i>Oudemansidium</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	127
<i>Pentidionis</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN and R. B. LOOMIS.....	139
<i>Pergamasus (Amblygamasus) baeticellus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	776
<i>Pergamasus (A.) berberellus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	773
<i>Pergamasus (A.) binimanus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	774
<i>Pergamasus (A.) cornutellus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	768
<i>Pergamasus (A.) diclavicus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	770
<i>Pergamasus (A.) galeatellus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	773
<i>Pergamasus (A.) globuliger</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	769
<i>Pergamasus (A.) graphiger</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	772
<i>Pergamasus (A.) jacobi</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	770
<i>Pergamasus (A.) mirifactus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	777
<i>Pergamasus (A.) odontopus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	775
<i>Pergamasus (A.) pascicola</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	774
<i>Pergamasus (A.) pityortellus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	772
<i>Pergamasus (A.) subaequalis</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	771
<i>Pergamasus (A.) subhirtus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	775
<i>Pergamasus (A.) talpicrus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	769
<i>Pergamasus (A.) tescellus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	774
<i>Pergamasus (Pergamasus) aeqicornis</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	700
<i>Pergamasus (P.) biloratus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	677
<i>Pergamasus (P.) caninatellus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	699
<i>Pergamasus (P.) clavornatus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	677
<i>Pergamasus (P.) fibrosetatus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	686
<i>Pergamasus (P.) giganticrus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	686
<i>Pergamasus (P.) instatutus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	686

<i>Pergamasus</i> (P.) <i>instipatus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	703
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>kelemeneus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	701
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>manicatellus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	691
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>palaticrus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	692
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>palatortus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	695
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>pinguicrus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	696
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>podaliatus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	693
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>primorellus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	693
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>pulvinicrus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	702
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>sertitulus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	679
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>setinops</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	700
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>similicornis</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	699
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>statereptor</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	676
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>trifoliger</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	679
<i>Pergamasus</i> (P.) <i>truatellus</i> n. sp. — C. ATHIAS-HENRIOT.....	698
<i>Phyllacarus</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	132
<i>Podapolipus</i> <i>elongatus</i> n. sp. — M. H. NAUDO.....	37
<i>Podapolipus</i> <i>lahillei</i> n. sp. — M. H. NAUDO.....	44
<i>Podapolipus</i> <i>libratus</i> n. sp. — M. H. NAUDO.....	41
<i>Podapolipus</i> <i>madagascariensis</i> n. sp. — M. H. NAUDO.....	32
<i>Promegninia</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	440
<i>Protschoengastia</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	130
<i>Protomyobia</i> <i>claparedei americana</i> n. subsp. — B. MCDANIEL.....	602
<i>Radfordalges</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	441
<i>Radfordia</i> <i>acinaciseta</i> n. sp. — N. WILSON.....	598
<i>Rodentopus</i> ( <i>Sciuropus</i> ) <i>lukoschi</i> n. sp. — A. FAIN.....	420
<i>Schizotetranychus</i> <i>kaspari</i> n. sp. — D. C. M. MANSON.....	824
<i>Schizotetranychus</i> <i>levinensis</i> n. sp. — D. C. M. MANSON.....	829
<i>Scutanolaelaps</i> <i>mehelyae</i> n. sp. — R. TAUFFLIEB.....	21
<i>Scutacarus</i> <i>abnormalis</i> n. sp. — S. MAHUNCA.....	28
<i>Spelaeorhynchus</i> <i>chilonycteris</i> n. sp. — A. FAIN, G. ANASTOS, J. CAMIN and D. JOHNSTON.....	552
<i>Spelaeorhynchus</i> <i>monophylli</i> n. sp. — A. FAIN, G. ANASTOS, J. CAMIN and D. JOHNSTON.....	549
<i>Stachyopopia</i> <i>kosarovi matritensis</i> n. subsp. — C. PÉREZ-IÑIGO.....	639
<i>Sturnophagoides</i> <i>brasiliensis</i> n. sp. — A. FAIN.....	876
<i>Tecomatlana</i> ( <i>Beamerella</i> ) <i>subacutascuta</i> n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN..	853
<i>Tecomatlana</i> ( <i>Hooperella</i> ) <i>spinirostra</i> n. subg., n. sp. — P. H. VERCAMMEN- GRANDJEAN .....	854
<i>Tecomatlana</i> ( <i>Tecomatlana</i> ) <i>watkinsi</i> n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN..	851
<i>Temnalges</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	458
<i>Temnalges</i> <i>mesalgoides</i> n. sp. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	460
<i>Tetranychus</i> <i>collyerae</i> n. sp. — D. C. M. MANSON.....	591
<i>Therisalges</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	442
<i>Trichoribates</i> <i>spatulasetosus</i> n. sp. — R. M. REEVES.....	285
<i>Trisetoisia</i> n. subg. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	131
<i>Trochilalges</i> n. g. — J. GAUD et W. T. ATYEO.....	445
<i>Vespacarus</i> <i>minimoferus</i> n. sp. — A.-R. I. MOSTAFA.....	618
<i>Zumptrombicula</i> n. g. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	136
<i>Zumptrombicula</i> <i>cynictia</i> n. sp. — P. H. VERCAMMEN-GRANDJEAN.....	138





